

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

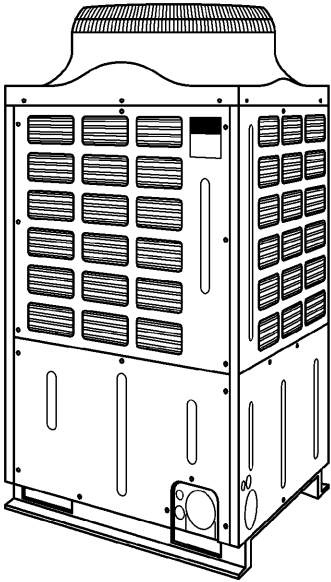
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線(新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

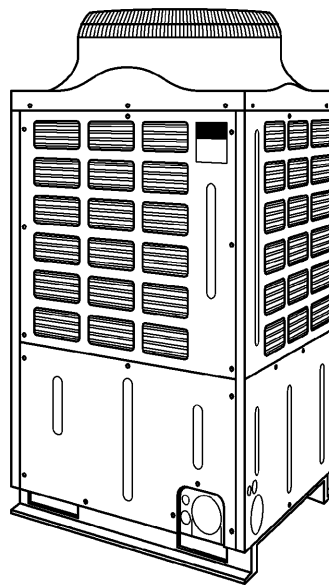
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

- この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線(新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

三菱電機パッケージエアコン

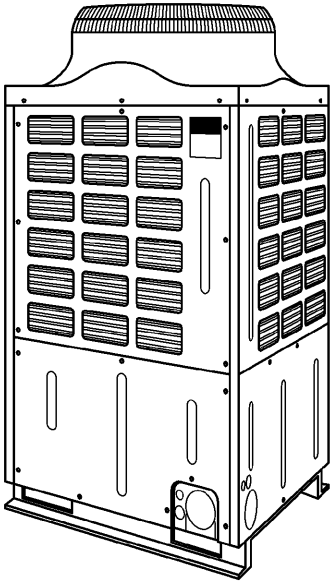
リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線(新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

三菱電機パッケージエアコン

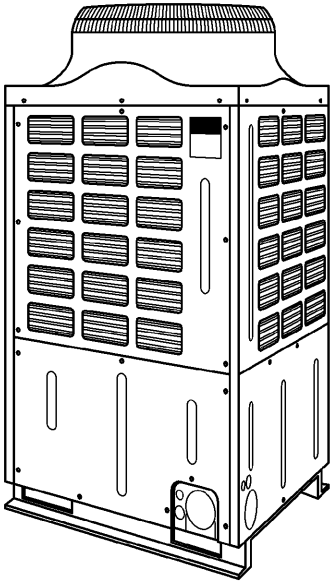
リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線(新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

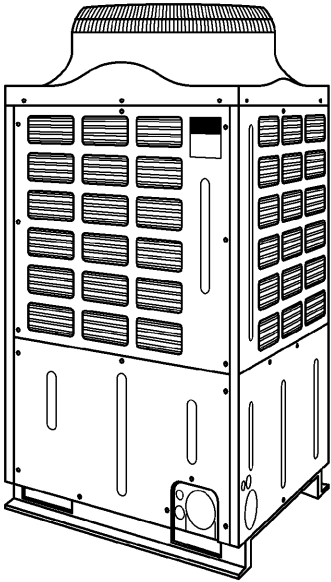
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線(新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

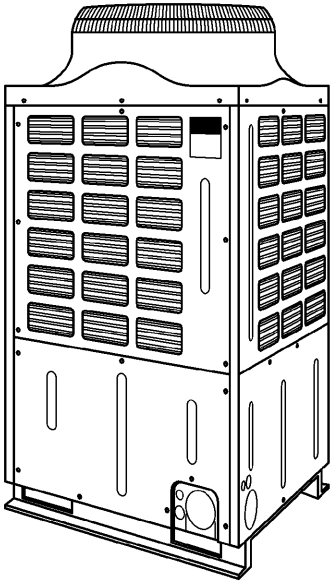
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線(新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

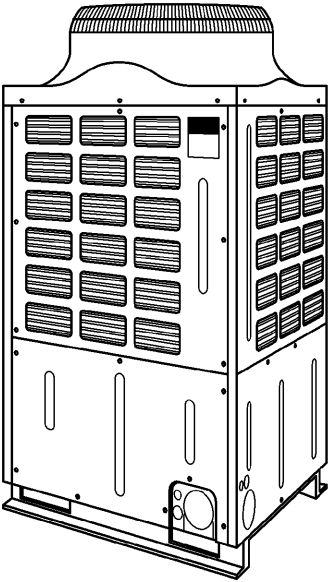
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線 (新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

mitsubishi**室外ユニット据付工事説明書****Mr.SLIM**

販売店・工事店さま用

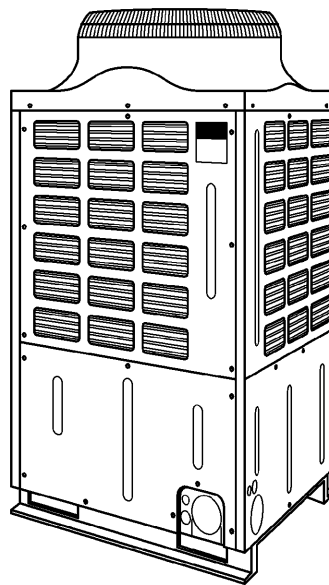
**三菱電機パッケージエアコン
リプレースインバーターシリーズ**

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

- この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。

**も く じ**

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線(新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
 (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
 (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
 (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

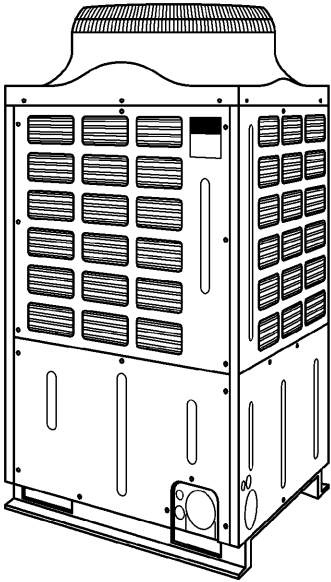
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線 (新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

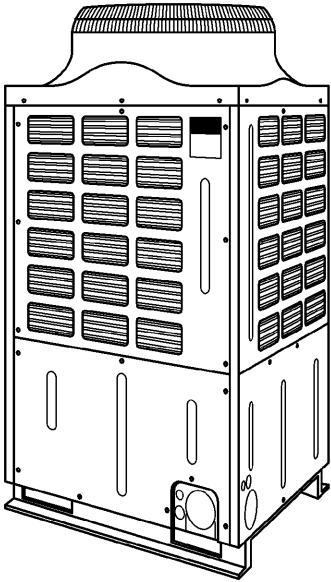
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線(新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

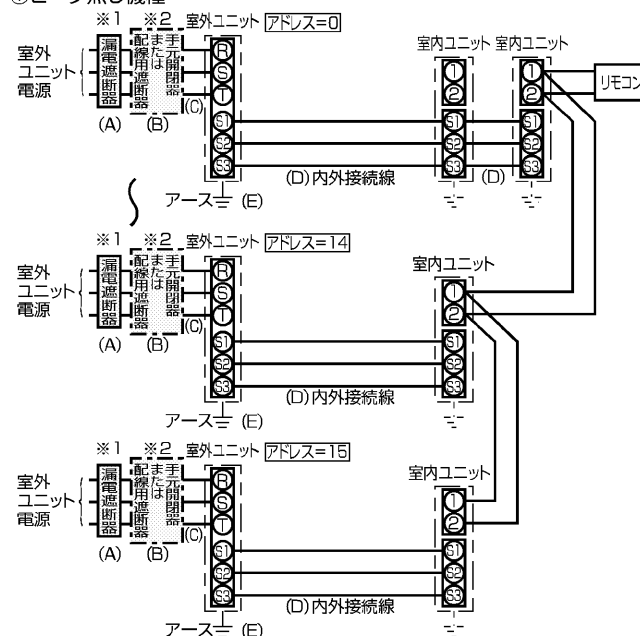
- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

7. 電気配線(新規配線工事)(つづき) 組合せ室内機がMPK(H)-RP・KALの場合は、室内ユニット据付工事説明書をご確認ください。

グループ制御 (室外ユニット最大16台接続)

グループ制御の場合、室外ユニットへのアドレス設定が必要です。
設定の方法は 3) 室外ユニットアドレス設定 を参照ください。

①ヒータ無し機種



お願い

所轄の電力会社にご相談の上、指示に従ってください。

- ※1 インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。

3) 室外ユニットアドレス設定

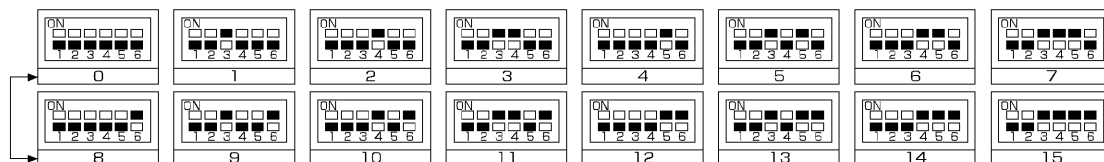
- グループ制御をする場合は、各室外ユニットにアドレス設定が必要です。
- 室外ユニットのアドレス設定は、室外基板上的のディップスイッチSW1(3～6)〈工場出荷時は、全てOFF〉で行います。
(1:1システムでは、アドレス設定不要です。)
- SW1によるアドレス設定を以下に示します。

<SW1>



	機 能	スイッチ操作による動作	
		ON	OFF
SW1 機能 切換	1 強制霜取り	開始	通常
	2 異常履歴クリア	クリア	通常
	3 冷媒系アドレス設定	室外ユニットアドレス 0～15の設定	
	4		
	5		
	6		

冷媒アドレスNo.



8. 試運転・リブレース運転 試運転操作は、室内ユニット・室外ユニットのどちらからでも行えます。

1) 確認項目

- 室内・室外ユニット据付け・配管・配線作業終了後、冷媒洩れ・電源・制御線の緩み・極性間違いがないか今一度確認してください。
- 電源が欠相でないこと。
- 電源用端子(R, S, T)と大地間を500Vメガーで計って1MΩ以上であることを確認してください。
※内外接続線用端子(S1, S2, S3)には500Vメガーを絶対かけないでください。故障の原因になります。

絶縁抵抗について

- 据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合、圧縮機に冷媒が溜まることにより、絶縁抵抗が数MΩまで低下することがあります。この場合は、一度運転した後で、絶縁抵抗が復帰するか確認ください。一度運転することで、圧縮機内に溜まった冷媒が排出されます。

漏電ブレーカーについて

- 漏電ブレーカーの誤作動を防止するため、高調波対応品を使用してください。
- 室外ユニットが異常でないこと。(室外ユニットが異常の場合、室外制御基板上のLED1とLED2(点滅表示)で判定できます。)
- ストップバルブが液、ガス側とも全開であること。
- 内外通信立ち上げ完了までに、電源投入から3分程度要します。リブレース運転・試運転は、電源投入から3～4分経過してから始めてください。

2) リブレース運転

- ◆リブレース運転とは、既設の配管に残った不純物(塩素化合物)を室外ユニットに搭載した活性炭フィルター(リブレースフィルター)に捕捉する為に行う運転の事です。

- 当機種は、据付後、通常の冷房・暖房運転の初期段階で(試運転を含む)、自動的にリブレース運転を行います。但し、移設して冷媒R22の既設配管を利用する場合には、自動的にリブレース運転を行いませんので、次項SW8-2の操作により必ずリブレース運転を試運転前に実施してください。

※機種によってはSW8-2の操作でしかリブレース運転が行えない機種がありますので、各室外ユニット添付の据付工事説明書をご確認の上、実施願います。

※グループ制御する場合には、グループ設定をする前に、各室外機毎にリブレース運転をしてください。
(リモコン渡り配線を接続する前に、1台ずつ、リブレース運転をしてください。)

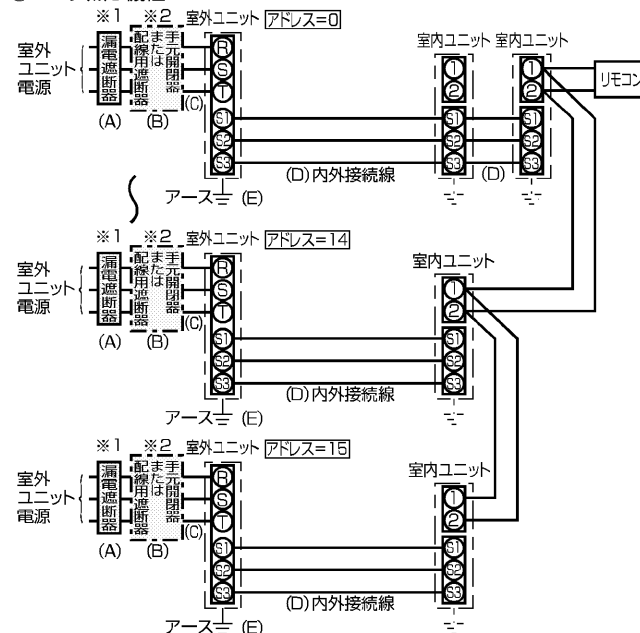
7. 電気配線（新規配線工事）（つづき）

組合せ室内機がMPK(H)-RP・KALの場合は、室内ユニット据付工事説明書をご確認ください。

グループ制御（室外ユニット最大16台接続）

グループ制御の場合、室外ユニットへのアドレス設定が必要です。
設定の方法は 3) 室外ユニットアドレス設定 を参照ください。

①ヒータ無し機種



お願い

所轄の電力会社にご相談の上、指示に従ってください。

- ※1 インバーター回路用遮断器（三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品）を選定してください。
- ※2 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器（開閉器+B種ヒューズ）または、配線用遮断器が必要となります。

3) 室外ユニットアドレス設定

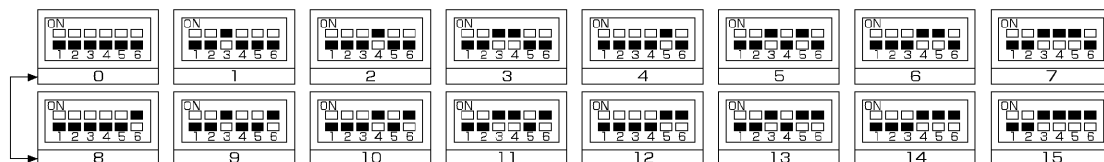
- グループ制御をする場合は、各室外ユニットにアドレス設定が必要です。
- 室外ユニットのアドレス設定は、室外基板上的のディップスイッチSW1（3～6）〈工場出荷時は、全てOFF〉で行います。（1:1システムでは、アドレス設定不要です。）
- SW1によるアドレス設定を以下に示します。

<SW1>



	機 能	スイッチ操作による動作	
		ON	OFF
SW1 機能 切換	1 強制霜取り	開始	通常
	2 異常履歴クリア	クリア	通常
	3 冷媒系アドレス設定	室外ユニットアドレス 0～15の設定	
	4		
	5		
	6		

冷媒アドレスNo.



8. 試運転・リブレース運転

試運転操作は、室内ユニット・室外ユニットのどちらからでも行えます。

1) 確認項目

- 室内・室外ユニット据付け・配管・配線作業終了後、冷媒洩れ・電源・制御線の緩み・極性間違いがないか今一度確認してください。
- 電源が欠相でないこと。
- 電源用端子（R，S，T）と大地間を500Vメガーで計って1MΩ以上であることを確認してください。
- ※内外接続線用端子（S1，S2，S3）には500Vメガーを絶対かけないでください。故障の原因になります。

絶縁抵抗について

- 据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合、圧縮機に冷媒が溜まることにより、絶縁抵抗が数MΩまで低下することがあります。この場合は、一度運転した後で、絶縁抵抗が復帰するか確認ください。一度運転することで、圧縮機内に溜まった冷媒が排出されます。

漏電ブレーカーについて

- 漏電ブレーカーの誤作動を防止するため、高調波対応品を使用してください。
- 室外ユニットが異常でないこと。（室外ユニットが異常の場合、室外制御基板上のLED1とLED2（点滅表示）で判定できます。）
- ストップバルブが液、ガス側とも全開であること。
- 内外通信立ち上げ完了までに、電源投入から3分程度要します。リブレース運転・試運転は、電源投入から3～4分経過してから始めてください。

2) リブレース運転

- ◆リブレース運転とは、既設の配管に残った不純物（塩素化合物）を室外ユニットに搭載した活性炭フィルター（リブレースフィルター）に捕捉する為に行う運転の事です。

- 当機種は、据付後、通常の冷房・暖房運転の初期段階で（試運転を含む）、自動的にリブレース運転を行います。但し、移設して冷媒R22の既設配管を利用する場合には、自動的にリブレース運転を行いませんので、次項SW8-2の操作により必ずリブレース運転を試運転前に実施してください。

※機種によってはSW8-2の操作でしかリブレース運転が行えない機種がありますので、各室外ユニット添付の据付工事説明書をご確認の上、実施願います。

※グループ制御する場合には、グループ設定をする前に、各室外機毎にリブレース運転をしてください。（リモコン渡り配線を接続する前に、1台ずつ、リブレース運転をしてください。）

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

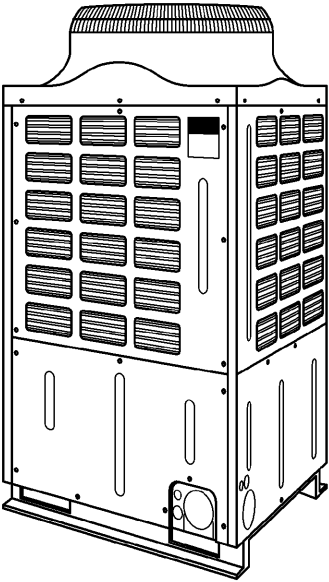
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線(新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

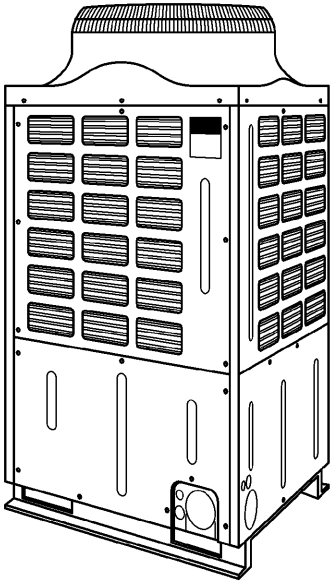
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線(新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

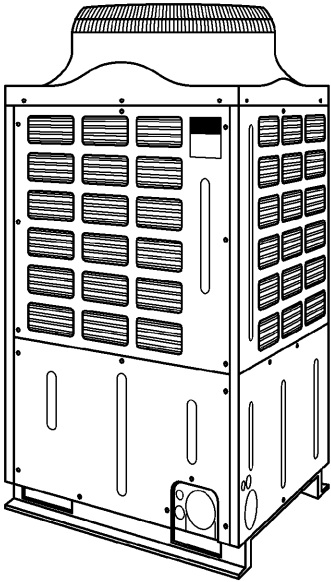
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線 (新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。

MITSUBISHI

室外ユニット据付工事説明書

Mr.SLIM

販売店・工事店さま用

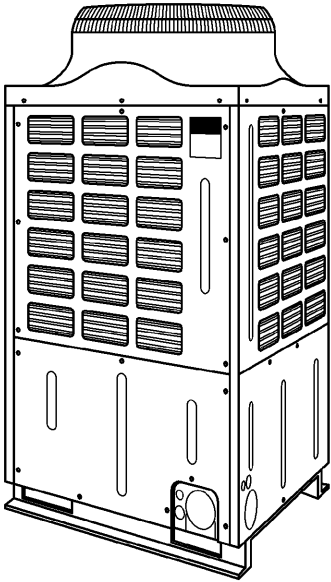
三菱電機パッケージエアコン リプレースインバーターシリーズ

冷媒R410A対応

MPUZ-WRP224HA3 (-BS,-BSG)

MPUZ-WRP280HA3/HA5 (-BS,-BSG)

●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付けの前に、室内ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。



も く じ

※安全のために必ず守ること	2・3
1. 据付け場所の選定	4
2. ユニットの周囲必要空間	4
3. ユニットの運搬	5
4. ユニットの設置	5・6
5. 冷媒配管の接続	6・7・8・9
6. ドレン配管	9
7. 電気配線 (新規配線工事)	9・10・11
8. 試運転・リプレース運転	11・12
9. 既設配線を利用する場合の電気配線	12・13・14・15
10. 特殊機能	16

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 冷媒の種類及び数量は、製品銘板あるいはサービスパネル内側の記入欄に記載されています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはサービスパネル内側の記入欄に必要事項を必ず記入してください。